## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	. N	Non-elected	
=	Allowed	1	Interference	10
	(Through numeral) Canceled'	Α	Appeal (39)	1852012
÷	Restricted	0	Objected	100

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Im Data										
lm										
nal										1
ij	ļ			'		1				
<u></u>			ļ		L		_			
(1)				<u></u>			<u> </u>			
ω ν (¬) Original				,				Ī		
3									_	
5				_	1		<u> </u>			_
5		1						$\vdash$		i
6	$\vdash$			_					· ·	
7	_	_			1		-		-	-
8				_	<u> </u>	-				
9				-	-				-	
10			-			-			-	
10 (11 12		_	_	_		-	_			
12	_		_			-		-	_	_
13					-	-			-	
14						_			-	<del></del>
15			_	_	-		-			
16						-				-
										0
17		_	_		_			_		-
18										
19			_							
20								* · ·		
21		·								
22	-									
23		184	44.		9. 9.		,	410 miles		usiaVa.v
24					۳.	·		<u> </u>		
25										
26						_			·	
27		•		بنا						
28										
29			Ŀ		Ŀ					
30										
31				·				إ		
32			<u> </u>							_
33	_									L
34		_		<u> </u>	<u> </u>				2.0	
35	Ŀ	<u> </u>								
36	<u> </u>				_					
37	_				_					
38	_	_		- 1					:	
39	_	_	<u> </u>	_	_					3. 1
40				Ŀ						
41										- 0
42										
43		Π	T							
44	<u> </u>		-	-			=		-	
45	-					<b> </b>			Т	<del></del>
46		12.		_	-					
47	_									
48	-			-		-	77.5		4 (A)	21°, ~
49				<del>                                     </del>		-		-	-	-
150	-	-		-	<del>                                     </del>		<del> </del>	-	-	-

Cla	ılm	Date									
				•							
_	Original										
Final	ig.		,								
لتا	Õ										
	51										
	52								-	_	
<del></del>	53					_					
	11						_				
	·54									Ŀ	_
	55				ı						
	56		7								
	57			-		_					
	58			$\dashv$							
				_		_					
	59			[	_	_		_			
	60			-		- [	- 1	.			
	61										
	62	$\neg$	_	_	_		$\dashv$	$\neg$			
	63					-	-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	
_								-			
	64		_	_	_	_	_				
	65										
, .	66										
_	67						$\overline{}$				-
	68	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	
		-									
	69						_				_
	70		•						٠.		
	71		_		_				_		
	72	-	$\dashv$		-		ᅥ			H	-
		-		-			$\dashv$	-			
_ 15441.	73	223			-11-2						
	74			_	_		_	٠			
	75								_		
•	76										
	77										
	78										
	79		-	_					-		
	80					-1	-				
									_		_
	81										
	82									ĺ	
•	83										
	84									10	
	85		4	-				<del></del>	-		
-	86			-					-		$\vdash$
		$\vdash$		<u> </u>					-		
	87	·				<b> </b>	_		<u> </u>		<u> </u>
	88										_
	89			L		L	L	L	L	L	
	90							,	-		
_	91	1		-		_	_	<del>                                     </del>	┈		$\vdash$
<del>-</del>	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		-	-	
	92					<u>.                                    </u>			_		<u> </u>
	93	L		_					L_		L
	94		-					- 1		-	
1.178	95			_				-	_	٠	<u> </u>
	96	_			<del>                                     </del>	$\vdash$		Ι	_	-	-
	97	-	-		-	<del> </del>					-
-			-		.,					=	
9 ¥.	98		: :	2		<u> </u>	-			<u> 355</u>	_
<u> </u>	88		L	L	L_ <sup>-</sup>	LĪ			Ŀ		
	HOO		$\overline{}$		-	_		· ·			_

Cla	ılm					Dat			
0,0						- Da			_
_	пa								
Final	Origina								
u.									
	101								
	102								L-
	103								
	104								_
	105								
	106		_						
	107		_	- 1					
	108					_		_	
_	109				_				-
	110 111	_	4						
	112				_	_			
-	113								
									_
-	114 115								
	116								
	117	$\dashv$	-						
	118	-							<u>-</u>
	119							!	_
-	-	-			-				-
_	120	_	_			_			
	121		-				-		
	122				-			<u> </u>	
	123 124	.,		***			201		- ·
	125			-					
	126			-					-
	127				-		,		
	128	_							
	129					-	2472		-
	130								-
	131								-
-	132								
	133								
	134	-						-	
	135						Λ'	,	,
	136								
	137	_							
	138	_					- 10		L
<u> </u>	139	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_
	140			1.57	-1	=-		_	
	141	,							_
	142						بــا	_	L
<u> </u>	143		_	$oxed{oxed}$	_			<u> </u>	L-;
Ĺ	144		Ŀ		_			<u> </u>	<u> </u>
	145			_		۰		<u> </u>	-
<u> </u>	146		L.,		_	_		<u> </u> _	-
	147		_				2	_	<u> </u> -
	148			4	: 7	. 3.5		-	-
	149	_	<u> </u> _		<u> </u>	3/6 - 1		-	-
<u>_</u>	150	<u> </u>	<u></u>		<u>L</u> _	_	L	L	L